

Ad-Tech Urethanes LUC-4180

TSU	الفئة	Ad-Tech Plastic .Systems Corp	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

يعتمد على بولي إيثر

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	تروس	الاستخدامات
-	-	المسيوكات الصناعية	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	قوية الحقن التفاعلي (RIM)	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.09	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.20	انكماش القالب
ASTM D2240	-	79	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 8006.1	MPa 55.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 15	استطالة الشد
ASTM D695	psi 8499.23	MPa 58.6	قوة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	min 20	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 800	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 4300-7200	وقت إزالة القالب

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.